

			0Ψ -45, 0Ψ -25, 0Ψ			
Температура Заряда, Т ₃ , ⁰ С	ΔV _{ОТЗ} в процентах начальной скорости					
	Заряд					
Э арида, 13, С	Дальнобойный	Полный	Второй, третий, четвертый			
50	4,20	3,15	1,05			
45	3,60	2,70	0,90			
40	3,00	2,25	0,75			
35	2,40	1,80	0,60			
30	1,80	1,35	0,45			
25	1,20	0,90	0,30			
20	0,60	0,45	0,15			
19	0,48	0,36	0,12			
18	0,36	0,27	0,09			
17	0,24	0,18	0,06			
16	0,12	0,09	0,03			
15	0	0	0			
14	-0,12	-0,09	-0,03			
13	-0,24	-0,18	-0,06			
12	-0,36	-0,27	-0,09			
11	-0,48	-0,36	-0,12			
10	-0,60	-0,45	-0,15			
9	-0,72	-0,54	-0,18			
8	-0,84	-0,63	-0,21			
7	-0,96	-0,72	-0,24			
6	-1,08	-0,81	-0,27			
5	-1,20	-0,90	-0,30			
4	-1,32	-0,99	-0,33			
3	-1,44	-1,08	-0,36			
2	-1,56	-1,17	-0,39			
1	-1,78	-1,26	-0,42			
0	-1,80	-1,35	-0,45			
-1	-1,92	-1,44	-0,48			
-2	-2,04	-1,53	-0,51			
-3	-2,16	-1,62	-0,54			
-4	-2,28	-1,71	-0,57			

-5	-2,40	-1,80-	-0,60	
-6	-2,52	-1,89	-0,63	
-7	-2,64	-1,98	-0,66	
-8	-2,76	-2,07	-0,69	
-9	-2,88	-2,16	-0,72	
-10	-3,00	-2,25	-0,75	
-11	-3,12	-2,34	-0,78	
-12	-3,24	-2,43	-0,81	
-13	-3,36	-2,52	-0,84	
-14	-3,48	-2,61	-0,87	
-15	-3,60	-2,70	-0,90	
-16	-3,72	-2,79	-0,93	
-17	-3,84	-2,88	-0,96	
-18	-3,96	-2,97	-0,99	
-19	-4,08	-3,06	-1,02	
-20	-4,20	-3,15	-1,05	
-25	-4,80	-3,60	-1,20	
-30	-5,40	-4,05	-1,35	
-35	-6,00	-4,50	-1,50	
-40	-6,60	-4,95	-1,65	
-45	-7,20	-5,40	-1,80	
-50	-7,80	-5,85	-1,95	

$\Delta V'_{0 \text{ CYM}} = \Delta V_{0 \text{ CYM}} + \Delta V_{0 \text{ T3}}$

где ΔV $'_0$ сум — суммарное отклонение начальной скорости орудия с учётом температуры заряда;

 ΔV _{0 СУМ} — суммарное отклонение начальной скорости орудия из-за износа канала ствола и свойств заряда без учёта температуры заряда;

 ΔV_{OT3} — отклонение начальной скорости зависимое от температуры заряда (из таблицы).

Пример: $\Delta V_{0 \text{ CУM}} = +0.5\%$; $T_3 = -10^{\circ}\text{C}$: заряд 3-й

Определить $\Delta V'_{0\, CYM}$

Решение:

- 1. По величине T_3 = 10^0 С и заряду 3-му в таблице определили $\Delta V_{0\,T3}$ = 0.75%
- 2. Определяем $\Delta V'_{0 \text{ CУM}} = +0.5 + (-0.75) = -0.25\%$